戦前の日本人学者の研究あるいは戦後の台湾の研 究者の努力などによりかなり明らかになったが、 こと淡水藻となると、調査は断片的で我々の知識 は極めて不完全である。著者の山岸高旺博士はこ こ数年4回に亘って渡台し、中華民国政府環境保 護署の協力を得て、延べ約2か月滞在し、淡水藻 類の調査研究に従事した. 採集場所は50余で、 池、灌漑用水、養魚地、湖沼、ダムなどほぼ台湾 全土に及ぶが、本書では台湾西部と東部の池と養 魚地 29 地点の藻を扱い、種組成のやや異なる湖 沼とダムの藻類は後報で扱うと序言で述べている. なお、書名は浮遊性藻類であるが、扱われるのは 淡水産の藻である. 本書は前半の178ページに種 の記載と文献表があり、後半は写真とスケッチで 占められる. 種数は藍藻類 52, 黄金色藻類 11, 黄緑藻類 6, ユーグレナ藻類 165, 緑藻類 298, 計531種で、珪藻類は扱われない。先に日本淡水 藻図鑑の編集者として日本のこの分野の研究の進 展に寄与するところが大きかった著者の山岸博士 は、今回台湾の淡水藻の研究にも大きく貢献する こととなった。このことは日本の淡水藻の種分類, 種分化の研究にも貴重な基礎資料を提出したこと になり、本書刊行の意義は大きい. (千原光雄)

□吉山 寛著・石川美枝子画:原寸イラストによる落葉図鑑 372 pp. 1992 年 12 月初版, 1993 年 2 月第 22 版, 〒162 東京都新宿区西五軒町 13 -10 文一総合出版, ¥2,500 (税込), 21×11 cm.

本州で見られる樹木のうち、高山植物や分布の 特に狭い種を除いた528種の画と、それに関係の ある 72 種, 合計 600 種を分類順に紹介したもの で、野生種を主としているが、街路樹や庭木など も含まれている. 落葉と銘打っているが、落葉樹 とは限らず常緑樹も入っている。 各ページには大 きな葉が1枚か、時には2-3枚が載っていて、複 葉には小さく示した全形と大きい小葉片といった 具合. ここで特徴的なことは、ほとんどの葉が原 寸大(ホオノキのような特大のものはやや縮小し て)で出ていて、葉形・葉脈・葉縁・毛などの様 子が植物画家石川氏の線画によって実によく描か れていることである。着色はないが読者には実物 と「絵合わせ」することによって「あっ、これ だ」とすぐ木の名がわかるという寸法である. ページを繰っていると、原色図鑑よりはるかに瞬 間的な印象が強く、葉形が脳裏に焼き付けられる。 この点最近流行のカラー写真図鑑などは足下にも 及ばない. 画で現せない葉の厚みや光沢・色, さ らに樹皮・樹形その他の特徴、分布など簡明に画 の傍らに記載されている。一般に樹木は草本に比 べて花の時季を失することが多いが、葉の方は落 葉を含めて年中簡単に見られるので具合がよい。 しかも葉の特徴は案外はっきりしているものなの で、本書と絵合わせすることによって訳なく種類 を当てること請合いである。細長い変形版だが、 手に持ってパラパラめくるには手頃な形である. 良い本である. (伊藤 洋・金井弘夫)